

# Fórmate en el Máster en Neurorrehabilitación



MÁS CERCA  
para llegar  
**MÁS LEJOS**



*Presencial*

- Fecha de inicio: noviembre 2023
- Número de años: 9 meses
- Número de créditos: 60 ECTS
- Título: oficial
- Precio: 2.480€ + 10% (de descuento colegiados COFC)



## Presentación del **Máster**

Máster de formación permanente en Neurorehabilitación.

**Eleva tu perfil como Fisioterapeuta o Terapeuta Ocupacional especializado en patologías neurológicas formándote con un claustro de profesionales reconocidos en el campo y con gran experiencia tanto a nivel docente como asistencial.**

Con un tercio de la población mundial afectada por **trastornos neurológicos** y más de siete millones de personas en España sintiendo su impacto, estos trastornos se están convirtiendo en la **principal causa de discapacidad**, una tendencia agravada por el envejecimiento de la población. En **Canarias**, cerca de 300,000 personas, equivalente al **16% de la población total** del archipiélago, se ven afectadas por enfermedades neurológicas. En nuestra función como profesionales de la salud, es crucial **atender de manera eficiente y minuciosa a las necesidades** cambiantes de nuestra sociedad.

Nuestro **Máster de formación permanente en Neurorehabilitación ofrece un enfoque práctico** respaldado por la última evidencia científica, formación con **expertos reconocidos** y la oportunidad de adquirir las habilidades necesarias para abordar patologías neurológicas con **casos clínicos reales**. Además, podrás encontrar **un equilibrio entre tu crecimiento académico y tus responsabilidades laborales**. En la Universidad del Atlántico Medio, tu decisión de crecer y aprender tendrá un impacto duradero en la sociedad.



## **Salidas profesionales**

Con este Máster, adquirirás una **visión integradora de las alteraciones del movimiento**, así como un **razonamiento clínico** que te permitirá **adaptarte a cualquier contexto laboral y aportar soluciones** a los signos y síntomas que limitan la funcionalidad de las personas que han sufrido un daño en su sistema nervioso central o periférico.

Además, este programa te abrirá las puertas al mercado laboral en **multitud de centros especializados**:

- Hospitales y clínicas de ámbito público o privado
- Residencias y centros de día
- Unidades especializadas en neurorehabilitación
- Asociaciones de daño cerebral
- Centros deportivos para personas con movilidad reducida
- Asociaciones de pacientes con enfermedades neurológicas
- Asociaciones de deporte adaptado



## Plan de **estudios**

Seminario	Nombre Seminario	Docente	Fecha
1	<b>Neuroanatomía Funcional</b>	Carlos Rodríguez López	03/11/2023
2	<b>Nervio Periférico y Movimiento</b>	Alba Jiménez Cubo	17/11/2023
3	<b>Terapia Invasiva</b>	Aday Infante	01/12/2023
4	<b>Productos apoyo</b>	María González Sobrinos	15/12/2023
5	<b>Trastornos uroginecológicos en pacientes neurológicos</b>	Sandra Aguilar Zafra / Samuel Jiménez	19/01/2024
6	<b>Nervio Periférico y Trastornos Orofaciales en Neurorehabilitación</b>	Carlos Rodríguez López / Alba Jiménez Cubo	09/02/2024
7	<b>Dolor y Sistema Nervioso Periférico en el paciente neurológico</b>	Carlos Rodríguez López / Alba Jiménez Cubo	01/03/2024
8	<b>Mindfulness/Conducta, comportamiento y alianza terapéutica</b>	Yolanda Castellote / Carmen Bahamonde	15/03/2024
9	<b>Fisioterapia pediatría: un enfoque desde la experiencia</b>	Gema García Amores	05/04/2024
10	<b>Alteraciones Perceptivas</b>	Carlos Rodríguez López / Alba Jiménez Cubo	26/04/2024
11	<b>Movilidad, Fuerza y Ejercicio Terapéutico en Neurorehabilitación (1/2)</b>	Carlos Rodríguez López / Alba Jiménez Cubo	17/05/2024
12	<b>Movilidad, Fuerza y Ejercicio Terapéutico en Neurorehabilitación (2/2)</b>	Carlos Rodríguez López / Alba Jiménez Cubo	07/06/2024
13	<b>Nuevas Tecnologías en Neurorehabilitación</b>	Jorge Ares	21/06/2024
	<b>Trabajo Fin de Máster</b>		



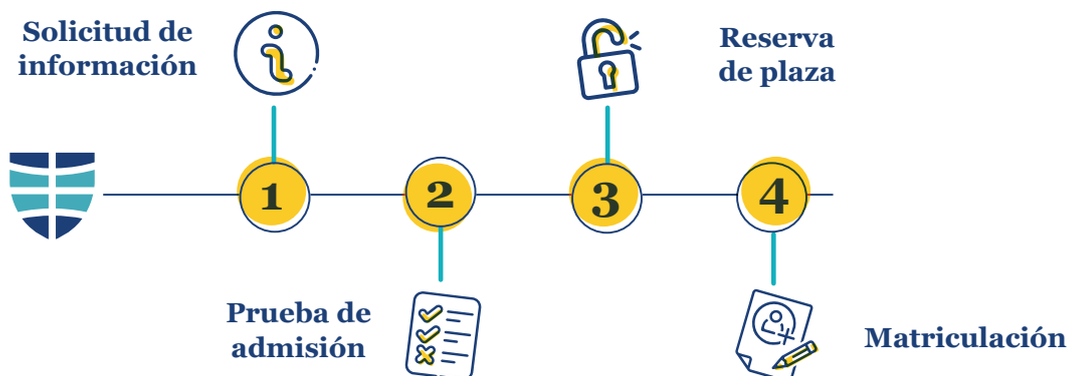
## Requisitos de acceso y perfil:

- El Máster en Neurorehabilitación está dirigido a diplomados y graduados en fisioterapia, o en terapia ocupacional, interesados en especializarse en el abordaje de pacientes con patologías neurológicas.
- Profesionales preocupados en incluir en su razonamiento clínico nuevas hipótesis sobre la conducta motora de pacientes neurológicos, integrando este nuevo conocimiento con los últimos avances en Neurociencias.

Para acceder a los estudios propios de postgrado deberás:

- Estar **en posesión de un título universitario oficial** español, u otro expedido por una institución universitaria del Espacio Europeo de Educación Superior, que otorgue acceso a enseñanzas oficiales de postgrado.
- **Ser titulado superior** conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación que faculte en el país expedidor del título para el acceso a enseñanzas de postgrado. El acceso por esta vía no implicará, en ningún caso, la homologación del título previo que posea la persona interesada, ni su reconocimiento a otros efectos que el de cursar dichas enseñanzas propias.

## Proceso de admisión





## Nuestro claustro de **expertos**:



### **Carlos Rodríguez López**

Doctor en Fisioterapia. CEO de Mbody y director de Sinapse Neurología. Desde hace 15 años imparte docencia sobre Nervio Periférico y Movimiento en patología neurológica, así como dolor, ejercicio terapéutico y robótica en el ámbito neurológico.



### **Alba Jiménez Cubo**

Fisioterapeuta por la Universidad de Gimbernat. Máster en Estimulación Neurológica Universidad de Vic. Máster Oficial en Ciencias del Sistema Nervioso: Neurorehabilitación. Universidad Rovira y Virgili.

Forma parte del grupo docente e investigador Mbody que dirige el Dr. Carlos Rodríguez. Quantitative Sensory Testing-training. Heidelberg University. Functional Therapeutic Movement with Ben Cormack.

Desempeño clínico en pacientes con patología neurológica en el ámbito privado. Tutora de trabajos de investigación y docencia en Universidades y otros centros.



### **Aday Infante Guedes**

Fisioterapeuta, director de Fisioterapia La Isleta. Master Universitario en Actividad Física y Salud. Experto en Terapia Manual. Profesor en la Universidad Atlántico Medio, Facultad de Ciencias de la Salud. Doctorando por la Universidad de La Laguna. Formación en ecografía musculoesquelética y fisioterapia invasiva. Docente en diferentes expertos Universitarios.



### **María González Sobrinos**

Diplomada en Terapia Ocupacional por la Universidad Complutense de Madrid. Responsable de la sección de TO de Mbody. Terapeuta Bobath. Especialista en Neurorehabilitación. Tutora de Fascial Integrative Concept. Psicopedagoga terapéutica. Directora del gabinete de Neuroactividad y la Travesía School Docente de posgrado para diferentes organizaciones



### **Carmen Bahamonde**

Médica especialista en Neurología con un Máster en Investigación Biomédica Traslacional. Además, cuenta con formación en estimulación magnética transcraneal.

**Sandra Aguilar**

Profesora titular Fisioterapia CSEU La Salle (Universidad UAM). Fisioterapeuta Téxum Fisioterapia. Especialización en fisioterapia en obstetricia y uroginecología. Formada en el Concepto Bobath adulto IBITA. Máster Universitario en fisioterapia avanzada en el tratamiento del dolor (CSEU La Salle-UAM).

Profesora titular Fisioterapia uroginecológica y obstétrica en Universidad La Salle (UAM) Coordinadora docente Curso Experto "Disfunciones del suelo pélvico" CSEU La Salle (UAM) Profesora asociada Universidad Gimbernat: mención en neurología: técnicas especiales (Cantabria). Docente en formación de postgrado y conferencias relacionadas con las disfunciones del suelo pélvico en diferentes comunidades autónomas. Doctoranda en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid.

**Samuel Jiménez**

Diplomado en fisioterapia desde 2002, formado en neurología en diferentes ámbitos destacando su trayectoria dentro del Concepto Bobath (Instructor Bobath IBITA). Desarrolla su práctica clínica en el Centro Téxum de Madrid. Máster en Terapia Manual Ortopédica y Doctor en neurociencias. Autor de diversos artículos y capítulos de libros.

**Gemma García**

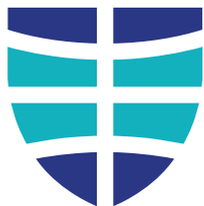
Fisioterapeuta. Más de 17 años de carrera profesional en el ámbito pediátrico y entorno escolar. Forma parte del equipo Mbody.

**Jorge Ares**

Experto en Fisioterapia Neurológica; Postgrados de Fisioterapia Respiratoria y Cardíaca de adulto y niño, Especialista en Fisioterapia Termal y Balneoterapia, Concepto Maitland de Terapia Manual, Kinesiotape, Concepto INN, Perfetti, Kabat y Affolter.

**Yolanda Castellote**

Fisioterapeuta PhD. Experta en mindfulness en contextos clínicos. Profesora acreditada del programa MBSR. Profesora Universidad de Jaén.



UNAM  
UNIVERSIDAD DEL  
ATLÁNTICO MEDIO

MÁS CERCA  
para llegar  
**MÁS LEJOS**

¡Esperamos **verte** pronto!

Carretera de Quilmes, 37, 35017 Tafira Baja  
Las Palmas de Gran Canaria

 828 019 019

 [universidadatlanticomedio.es](http://universidadatlanticomedio.es)

    @atlanticomedio

